



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

75 14. 7. 1997

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 904949
(15) Kv. 1k.5 - Int.cl.5
U 010 35/04, B 01D 53/26 Y8, C01B 17/04
(22) Håkemispäivä - Ansökningsdag 08.10.90
(24) Alkupäivä - Löpdag 08.10.90
(41) Tuulut julkiseksi - Blivit offentlig 10.04.91
(32) (33) (34) Etunikeus - Prioritet 09.10.89 FR 8913141 P

(71) Håkija - Sökande

1. Rhone-Poulenc Chimie, 25, Quai Paul Doumer, F-92100 Courbevoie, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Chapin, Thierry, 44 rue Auguste Poullain, Résidence Clos Lendit,
F-92200 Sèvres, France, (FR)
2. Hebrard, Jean Luc, 31 rue Dauphine, F-75036 Paris, France, (FR)
3. Quemere, Eric, 11 bis rue du Martray, F-95210 Cernyelles en Parisis, France, (FR)

(74) Asiamies - Ordförande Berggren Dy Ab

(54) Keksin mäntymä - Uppfinnarens benämning

Katalysaattoreita käsinuiston jättevesien käsittelyseksi ja monetaloja niiden veden
käsittelemiseksi
Katalysatorer för behandling av avfallsvatten och förfarande för behandling av detta

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Katalysatorit mahdollistavat siis jätte-
venien käsinuiston käsittelyseksi. Nämä ovat
katalyytit, jotka sisältävät niinimäärä-
inen katalyyttisastia aktiivista aineesta, että
tavallinen reaktio murtavat jättevesien
reaktiopiste, eivät muodosta monivaihtoehtoja.
Tämä muodostaa vähän purkkuja ja
katalyyttarin aktiivisuutta ja vetyval-
tuksen välittömän heikentymisen riski-
merkitessä (esymä).

Katalyyttitär för behandling av vatten och
högvärdiga avfall. Dessa katalyyttitärer
som huvudsakligen koostar av dit katalyyt-
tien oxiderat anne för biologinreaktion

TCO² transformasjon av gass ved hjelpe
av en katalysator. Denne formen er en
katalysatoren aktiviteten mot gassene
aktivitet ved hjelpe oxideringsreaktion
av gassene.